

<<计算机程序设计基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机程序设计基础>>

13位ISBN编号：9787564301293

10位ISBN编号：7564301295

出版时间：2009-2

出版时间：西南交通大学出版社

作者：景红 编

页数：252

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<计算机程序设计基础>>

内容概要

《计算机程序设计基础（C++）》以应用为主线，由浅入深地介绍程序设计中的基本概念和C++语言的基础知识，使学生（读者）掌握程序设计的基本技术。

内容主要包括算法基础知识、程序设计基础知识、C++语言的基本语法以及程序调试技术。

《计算机程序设计基础（C++）》文字通俗易懂，应用案例丰富，叙述系统而全面，适合作为高等院校学生学习C++语言课程的教材，同时也可作为自学C++语言的指导和参考书。

<<计算机程序设计基础>>

书籍目录

第1章 引论 § 1.1 软件开发和程序设计 § 1.2 计算机算法 § 1.3 结构化程序设计思想本章小结习题第2章 C++的基础知识 § 2.1 C++程序的基本框架 § 2.2 C++程序运行与调试方法 § 2.3 常量与变量 § 2.4 运算符与表达式 § 2.5 类型转换本章小结习题第3章 基本程序设计 § 3.1 顺序结构程序设计 § 3.2 选择结构程序设计 § 3.3 循环结构程序设计本章小结习题第4章 数组的应用 § 4.1 数值型数组的应用 § 4.2 字符型数组的应用 § 4.3 字符串类的应用本章小结习题第5章 指针的应用 § 5.1 指针的概述 § 5.2 指针变量的定义、赋值及引用 § 5.3 简单变量与指针 § 5.4 一维数组与指针 § 5.5 二维数组与指针 § 5.6 动态存储分配本章小结习题第6章 函数的应用 § 6.1 函数的概述 § 6.2 系统函数 § 6.3 用户自定义函数 § 6.4 函数调用过程中参数传递 § 6.5 函数重载 § 6.6 带有缺省参数值的函数 § 6.7 内联函数 § 6.8 递归函数 § 6.9 局部变量和全局变量 § 6.10 变量的存储类别本章小结习题第7章 面向对象程序设计基础 § 7.1 类与对象的应用 § 7.2 基于Windows的MFC编程本章小结习题第8章 文件的应用 § 8.1 文件的建立与打开 § 8.2 文件内容的读与写 § 8.3 文件的随机读写本章小结习题第9章 综合应用实例附录

<<计算机程序设计基础>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>